





[illegible]

Важнейшими объектами изучения являются: планетарные объекты, звезды, галактики, Вселенная. Впервые в истории астрономии появились космические аппараты, что позволило расширить границы исследования космоса. В настоящее время в космосе работают более 20 аппаратов, которые позволяют изучать космос с беспрецедентной точностью. В последние годы в космосе появились первые космические станции, которые позволяют изучать космос с беспрецедентной точностью. В последние годы в космосе появились первые космические станции, которые позволяют изучать космос с беспрецедентной точностью.















